

Plytelių klijai

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Pagrindas	(Stirenas) Akrilatas
Konsistencija	Pasta
Kietėjimo sistema	Fizinis džiovimas
Tankis	1,92 g/ml
Bendras kietųjų medžiagų kiekis	85 %
Klasifikacija pagal NBN EN 12004	D1T
Šlytis	< 0,5 mm (EN1308)
Atviras laikas (23 °C, 55 % RV)*	Min. 20 min.
Džiūvimo laikas (23 °C ir 50 % SD)	Apie 24 val.
Atsparumas šlyties deformacijai**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Atsparumas šlyties deformacijai po senėjimo**	≥ 1 N/mm ² (EN1324)
Išėiga*	Mozaikinės plytelės: apie 1000 g/m ² Sienų plytelės su lygia nugarine puse: 1200 g/m ² Sienų plytelės su profiliuota nugarine puse: 1500 g/m ²
Terminis atsparumas **	Nuo -20 °C iki +70 °C (sukietėjus)
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas

Plytelių klijai yra paruošta naudojimui elastinga klijuojanti pasta, atitinkanti NBN EN 12004 D1T, skirta vidaus sienų ir grindų plytelių klijavimui.

Savybės

- Paruošta naudojimui pasta
- Lengva apdoroti
- Ilgas atviras laikas
- Maža išėiga
- Elastingas
- Atsparus vandeniui
- Aukštas pradinis sukibimas

Naudojimas

- Visų tipų sienų ir grindų keraminių plytelių, taip pat akmens juostų klijavimas.
- Tinka visų nedarbinių ir kai kurių darbinių paviršių klijavimui.
- Jei plytelių pagrindas yra porėtas, galima klijuoti tarpusavyje.
- Tinka plytelių klojimui virtuvėse ir drėgnoje aplinkoje butuose, daugiaaukščiuose ir komunalinėse statiniuose.

Įpakavimas

Spalva: Balta
Įpakavimas: 1 kg plastikinis indas, 5 kg kibiras, 17 kg kibiras

Galiojimo laikas

Ne mažiau 24 mėn. neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

Pagrindai

Pagrindai: visi įprastiniai porėti statybiniai pagrindai, plytų, akmuo, betonas, tinkas, mediena

Stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: Labai įgeriančius paviršius reikia apdoroti gruntu.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

Naudojimas

Naudojimas: Klijus tepkite ant pagrindo 60° kampu mentele (3-8 mm, priklausomai nuo plytelių dydžio). Netepkite klijais didesnio paviršiaus ploto, nei spėsitate padengti

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

Plytelių klijai

Peržiūrėtas: 14/09/2023**Puslapis 2 iš 2**

plytelėmis per 20 minučių. Pridėkite plyteles prie klijų sluoksnio stumiančiu judėsiu ir gerai prispauskite.

Valymas: Kol nesukietėjo, Plytelių klijai nuo plytelių ir įrankių galima pašalinti vandeniu. Sukietėjusį Plytelių klijai galima pašalinti tik mechaniškai.

Taisymas: Ta pačia medžiaga.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

Pastabos

- Bet kokius pataisymui atlikite per 15 minučių.
- Prieš klijuojant plyteles ant neporėtų pagrindų, palikite klijas atvirus orui ne ilgiau kaip 10–15 min.
- Kietėjimo greitis, kai plytelės klijuojamos prie plytelių, bus mažesnis, kai naudojamos didelės plytelės su siauromis siūlėmis. Klijų kietėjimas gali užtrukti kelias dienas.
- Jei plytelės klijuojamos viena prie kitos, džiūvimo laikas priklauso nuo plytelių dydžio ir jungties pločio, tai užtruks mažiausiai kelias dienas.
- Labai drėgnoje aplinkoje kietėjimas gali užtrukti kelias dienas.
- Darbus galima tęsti po 24 valandų.
- Prieš užpildant siūlę, atlikite klijų sukibimo bandymą.
- Netinka naudoti išorėje.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.